## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEDER	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit								
Fü/fr	WEITERES VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
PCT/EP2004/007670	12/07/2004									
Anmelder PAES, Wolfgang										
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt <u>4</u> Blätter.  X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
durchgefuhrt worden, in der sie einge  Die internationale Re	ereicht wurde, sofern unter diese echerche ist auf der Grundlage e	undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist. einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der								
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	ührt worden. n Nucleotid– und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.								
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld II).								
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung										
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.										
L wurde der Wortlaut von der E	3ehörde wie folgt festgesetzt:									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut nach Reg	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV a orde innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. h dem Datum der Absendung dieses internationalen								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnun</b>		zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1								
X wie vom Anmelder von	• •	and the state of t								
		selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat. ng die Erfindung besser kennzeichnet.								
	nit der Zusammenfassung veröf									

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007670 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A63B69/00 G07C1/22 G04F8/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A63B G07C G04F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® Betr. Anspruch Nr. χ WO 90/11108 A (STOLLER URS) 1-22 4. Oktober 1990 (1990-10-04) Seite 3, Absatz 2 - Seite 15, letzter Absatz; Abbildungen 1-9 WO 88/05323 A (PHILIPP HARALD) X 1-22 28. Juli 1988 (1988-07-28) Seite 3 - Seite 10; Abbildungen 1-5 WO 01/70345 A (MEZEY GYOERGY) Α 1-22 27. September 2001 (2001-09-27) das ganze Dokument US 4 074 117 A (DELOREAN JACK Z ET AL) A 1,8 12 - 15, 1914. Februar 1978 (1978-02-14) Spalte 1, Zeile 40 - Spalte 14, Zeile 12; Abbildungen 1-8

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

17. November 2004

Fax: (+31-70) 340-3016

26/11/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Oelschläger, H

# **INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007670

		. 017 21 200	4/00/6/0
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 812 049 A (UZI MOSHE) 22. September 1998 (1998-09-22) Spalte 2, Zeile 63 - Spalte 12, Zeile 9; Abbildungen 1-8		1-7, 14-17,19
A	BE 894 672 A (DECHARNEUX LOUIS L) 31. Januar 1983 (1983-01-31) das ganze Dokument		21

1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007670

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 9011108	Α	04-10-1990	WO EP	9011108 A1 0422144 A1	04-10-1990 17-04-1991	
WO 8805323	Α	28-07-1988	WO	8805323 A1	28-07-1988	
WO 0170345	Α	27-09-2001	WO AU	0170345 A1 3570900 A	27-09-2001 03-10-2001	
US 4074117	Α	14-02-1978	KEINE			
US 5812049	Α	22-09-1998	KEINE			
BE 894672	A	31-01-1983	BE	894672 A1	31-01-1983	